




Małe wirówki EBA 200 i EBA 200S - Hettich



Niewielkie, praktyczne wirówki, przydatne w każdym laboratorium, następczynie popularnych wirówek EBA 20 i EBA 20 S. Wyposażone w system łatwego otwierania pokrywy Easy-Lift™ oraz system zabezpieczający Safety-Lock™. Pokrywa po zamknięciu jest zablokowywana, w związku z czym nie ma możliwości przypadkowego otwarcia przed ukończeniem procesu wirowania. Wirówka nie uruchamia się w przypadku, gdy pokrywa nie jest zamknięta.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-1996	Mała wirówka EBA 200
	K-1997	Mała wirówka EBA 200 S
	K-1998	Adapter 1054-A do probówek o poj. 5 i 6 ml (o śr. 12 i dł. max. 82 mm)

Opis

Niewielkie, praktyczne wirówki, przydatne w każdym laboratorium, następczynie popularnych wirówek EBA 20 i EBA 20 S. Wyposażone w system łatwego otwierania pokrywy Easy-Lift™ oraz system zabezpieczający Safety-Lock™. Pokrywa po zamknięciu jest zablokowywana, w związku z czym nie ma możliwości przypadkowego otwarcia przed ukończeniem procesu wirowania. Wirówka nie uruchamia się w przypadku, gdy pokrywa nie jest zamknięta. EBA 200 i EBA 200 S charakteryzują się również wyjątkowo cichą pracą. Posiadają zabezpieczenie przed przegrzaniem. Dostarczane z 8-miejscowym rotorem kątowym.

Wirówki można używać wraz z następującymi probówkami:

- 8 x probówki 15 ml** (wym. 17 x 100 mm),
- 4 x probówki typu Falcon 15 ml** (wym. 17 x 120 mm),
- 4 x probówki do moczu 8 ml** (wym. 16 x 125 mm),
- 8 x probówki do pobierania krwi 7,5-10 ml** (wym. 15/16 x 92 mm),
- 8 x probówki do pobierania krwi 4,5-4,9 ml** (wym. 11 x 92 mm, wym. 13 x 90 mm),
- 8 x probówki do pobierania krwi 10 ml** (wym. 15 x 92 mm).

Parametry techniczne:

Regulacja prędkości: co 100 min⁻¹.

Minimalna prędkość obrotowa: 500 min⁻¹.

Czas pracy: 1 do 99 min, możliwa również praca ciągła lub bieg krótki.

Wymiary: 228 x 262 x 352 mm.

Zasilanie: 208-240 V, 50/60 Hz.

EBA 200

Maksymalna prędkość obrotowa: 6000 min⁻¹.

Maksymalna RCF: 3461 x g.

Masa: 8 kg.

EBA 200 S

Maksymalna prędkość obrotowa: 8000 min⁻¹.

Maksymalna RCF: 6153 x g.

Masa: 10 kg.